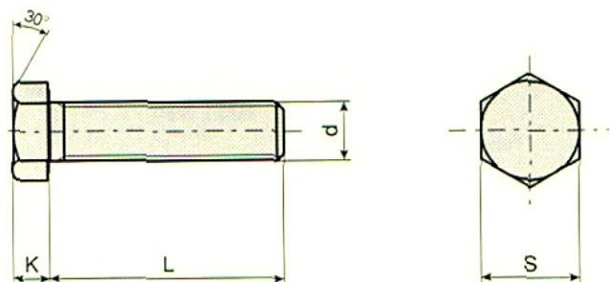


Viti a testa esagonale con gambo interamente filettato

Hexagon head screws.
ISO metric coarse
pitch thread.
Product grade
A and B.

UNI 5739
DIN 933
ISO 4017
passo grosso

Tolleranze di lavorazione UNI ISO 4759/1. Categoria A e B¹.
Caratteristiche meccaniche UNI 7323/8.
Norme di collaudo UNI 3740/8.



Materiale **Acciaio inox**

Classe

A2-70
AISI 304

Resistenza alla rottura
per trazione

700 N/mm²

Limite di elasticità ≤ M20

450 N/mm²

Allungamento min.

0,4d mm

Filettatura metrica ISO grado medio

6g UNI 5541

Finitura superficiale

Brillantate

Codice


01.15.3

Dimensioni in mm.

d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24
S	7	8	10	13	17*	19*	22*	24	27	30	32*	36
K	2,8	3,5	4	5,3	6,4	7,5	8,8	10	11,5	12,5	14	15

L = 8	1,53	2,45										
10	1,69	2,70	4,19	9,34								
12	1,85	2,95	4,54	10,05								
16	2,16	3,46	5,24	11,39	21,74							
20	2,48	3,97	5,95	12,62	23,79							
25	2,88	4,61	6,82	14,26	26,36	37,53	54,35	71,99				
30	3,28	5,24	7,71	15,90	28,92	41,23	59,38	78,86	107,67	139,46		
35	3,67	5,88	8,59	17,54	31,48	44,92	64,50	85,63	115,88	150,74		
40	4,07	6,52	9,47	19,18	34,05	48,61	69,63	92,50	124,08	160,99		
45	4,46	7,17	10,36	20,82	36,61	52,30	74,76	99,57	132,28	171,25		
50	4,86	7,79	11,28	22,36	39,18	55,89	79,88	105,62	140,48	182,53	224,57	280,95
60				25,64	44,40	63,27	90,04	119,98	157,92	204,06	250,20	311,73
70								134,34	175,36	225,59	275,83	342,51
80										247,12	301,46	373,29
90												404,07

PER 1000 PEZZI ≈ Kg

	1000	500	200	100	50	25	10
--	------	-----	-----	-----	----	----	----

*Non coincidente con la norma ISO che prevede:

Misura	d	M 10	M 12	M 14	M 22
Chiave	S	16	18	21	34

1) Tolleranze: categoria A per viti sino d=M24 e L minore o uguale a 10 volte d (con limite massimo 150 mm), lunghezze e diametri superiori categoria B.
• Si deve evitare l'impiego di viti con dimensioni retinate.
• Per misure non indicate chiedere offerta.

• Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 8,05 Kg/dm³.